



Subject: Uvedomlenie_IP_AGROTIDA EOOD_lh_hr.LZT



Министерство на Околната Среда и Водите

Регионална инспекция - гр. Русе

Вх. № 40-2689

Получен на 23.06.2020 г.

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-РУСЕ

Министерство на Околната Среда и Водите
Регионална инспекция - гр. Русе

Вх. № 40-2689

Получен на 23.06.20.20 г.

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

ОТ

Даринка Романска – Вискова, управител на „АГРОТИДА“ ООД, регистрирано в ТР към АВ с
ЕИК 116544182 (име, адрес и телефон за контакт)



УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „АГРОТИДА“ ООД, гр. Исперих, има следното инвестиционно предложение:

ПРОМЯНА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА СЪЩЕСТВУВАЩА СГРАДА „БОЯДЖИЙНО КОМПРЕСОРНО“ В ХРАНИЛИЩЕ ЗА ЛЗТ /БЕНЗИН/ гр. Исперих, общ. Исперих, област Разград, ПИ №УПИ XV-2056, кв.15 по плана на гр. Исперих.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението: Хранилището за ЛЗТ(бензин) се намира по южната граница на имота. В съществуващата сграда има три помещения – два склада /инвентар/ и хранилище за ЛЗТ(бензин). Резервоарът с бензин е с обем 10м³.

Съществуващата сграда, където се обособява хранилището за ЛЗТ(бензин) е с тухлени и стоманобетонни зидове с дебелина 25 см.(равна и по-голямо от REI 120 и клас по реакция на огън А1). Покривът е изграден със стоманобетонни панели тип „Спирол“.

Хранилището за ЛЗТ(бензин) има един изход, с дължина на евакуационния път под 20 м., с размери 200/200 см. Другите две помещения в съществуващата сграда са два склада с по един изход с размери 200/200 см и 100/200 см. и с дължина на евакуационния път под 20 м. За да се предотврати изтичане на бензин при евентуален разлив, в съществуващата сграда са обособени прагове.

За предотвратяване на разряди от статично електричество и образуване на фрикционни искри в зоната с експлозивна опасност, подовата настилка на хранилището за ЛЗТ е обработена с искронеобразуващи продукти.

Раздавателната колонка и резервоарът е модулна станция производство на фирма „Промодул“ ЕООД гр. Павликени. Модулната инсталация за светли горива е пълна комплектна доставка.

Технологичната част на резервоара за светли горива е съвкупност от няколко системи:

➤ **Система за съхранение на горивото** - Състои се от резервоар с обем 10 м³ за съхранение на светли горива (бензин). Резервоарът е монтиран на два бр. метални опори /стъпки/. Към една от стъпките е предвидена метална конструкция за разполагане на колон помпата за гориво. Резервоарът е изпълнен с двойни стени. Междинното пространство е запълнено с етилен-гликол, който е елемент от контролно наблюдателната система за пробив на обшивката. Всяка осезателна промяна в нивото на гликола в междинното пространство на резервоара се отчита, чрез светлинна и звукова сигнализация и е показател за нарушаване на целостта на външната и вътрешна обшивка.

Резервоарът е снабден с един люк върху които са монтирани щуцерите на линиите за течен флуид, линии за газова фаза, щуцер за пълнене, щуцер за нивопоказател, щуцер за механичен нивомер /на корпуса на резервоара/.

От долната страна на резервоара са изведени изходи за дренаж на резервоара и междинното пространство.

➤ **Система за раздаване на горивата** - Състои се от една измервателна колонка за светли горива, съоръжена с нискодебитен помпен агрегат за горивата и тръбопроводи.

➤ **Система за връщане парите от изпареното гориво** - Системата условно се разделя на три части : от резервоарът към зареждащото устройство – Представлява тръбопровод, свързващ надгоривната камера на резервоара и завършва с щуцер за връзка със системата за връщане на парите на зареждащото средство / автоцистерна /; от резервоарът към атмосфера – Това е линия от надгоривната полоса завършваща с вграден огнепреградител с дихателен клапан за регулиране на газовото пространство в резервоара и намаляване загубите от изпарения.

➤ **Система за зареждане на резервоара с гориво** - Пълненето на резервоара се извършва от точката за пълнене с монтиран ръчен кран и присъединително устройство за маркучите/ бърза връзка /. След прекратяване на пълненето най-напред се затварят спирателните кранове на тръбите. След това се отсъединяват маркучите, при което клапите на крайниците се затварят автоматично, с което се предотвратява разливи на гориво.

На пълнещият тръбопровод в резервоара е монтиран клапан против препълване. Това ограничава нивото на горивото в секциите на резервоара до максимум 95% от обема му.

➤ **Система за контрол целостта на стените на резервоара** - В процеса на експлоатация на съоръжението най-лесния, евтин и надежден контрол е визуалния. В този смисъл за съда е предвидена следната система: резервоарът е изработен с допълнителна обшивка, която се запълва с течност. Промяната на нивото на тази течност извън диапазона на температурните промени е критерий за нарушаване целостта на вътрешната обвивка. Промяната се индицира с датчик, който подава сигнал към светлинна, звукова или друга система.

- **КИП** - Към нея се отнася механичният нивомер, електронен нивомер и фото датчика към системата за контрол целостта на стените на резервоара.
- **Противопожарна система** - Състои се от пасивна и активна част. Към пасивната част спадат мерките, които са взети още на ниво проектиране на съоръжението – двойна стена със съответната сигнализация, монтаж на огнепреградител към дихателната тръба. Към активните мерки спадат непосредствените гасящи средства, в случая: 2 бр. 12 kg прахови пожарогасителя с клас на праха ВС; 2 бр. пожарогасителя на водна основа 9 l за пожари клас В; 2 бр. противопожарни одеяла с размери не по-малки от 1,5 m на 1,5 m – тежък тип.

Всички тръбопроводи са изпълнени от стоманени безшевни тръби

Предвидени са аварийни вентилации - Аварийна вентилация 1 - В помещение Хранилище за ЛЗТ (Бензин) с площ 85 m² и обем 333,2 m³ е предвидена аварийна вентилация с дебит 3000 m³/h, осигуряваща повече от 8 - кратен въздухообмен на час - съгласно чл. 84, ал. 1 и 2 от Наредба Из-1971 за СТПНОБП.

Аварийната смукателна вентилация ще се осигури от 2 бр. осови взривозащитени вентилатори (ATEX) засмукващи въздух с дебит по 1500 m³/h от помещението. Вентилаторите са монтирани на северната фасада на сградата между оси „2“ и „5“ на кота +0,5 m. спрямо оста си.

Засмукания въздух от смукателните аварийни вентилатори се компенсира през 2 бр. вентилационни неподвижни жалузийни (фасадни) решетки монтирани на южната фасада на помещението. Решетките са с размер 800x500 mm. и монтирани на кота долен ръб +2,94 m. След решетките се монтирани и подвижни жалузийни решетки (ПЖР-та) с ел. задвижки със същия размер, които се отварят при стартиране на аварийната вентилация. Също така с ПЖР-тата и дефиренциалния пресостат за налягане се осигурява подналягане в помещението, като обема на приточния въздух се приема 90% от обема на засмукания, съгласно чл.67, ал.1. от Наредба Из-1971 за СТПНОБП.

Подаването на въздух ще се осъществи посредством 2 бр. вентилационни решетки с размери 0,8m/0,5m., което прави светъл отвор 0,64 m² и е > от 0,55 m².

Аварийна вентилация 2 - В помещение с контролна помпа с площ 3,32 m² и обем 13,2 m³ е предвидена аварийна вентилация с дебит 110 m³/h, осигуряваща повече от 8 - кратен въздухообмен на час - съгласно чл. 84, ал. 1 и 2 от Наредба Из-1971 за СТПНОБП.

Аварийната смукателна вентилация ще се осигури от 1 бр. осов взривозащитен вентилатор (ATEX) засмукващи въздух с дебит по -110 m³/h от помещението. Вентилатора е монтиран на северната фасада на сградата до ос „5“ на кота +0,42 m. спрямо оста си.

Засмукания въздух от смукателния аварийен вентилатор се компенсира през 1 бр. вентилационна неподвижна жалузийна (фасадна) решетка монтирана на северната фасада на помещението. Решетката е с размер 700x1000 mm. и монтиран на кота долен ръб +2,30 m.

Подаването на въздух ще се осъществи посредством вентилационен отвор с размери 0,7m/1,0m., или светъл отвор 0,56 m² и е > от 0,025 m². което е повече от достатъчно.

Аварийната смукателна вентилация ще се включва автоматично от предвидените газоанализатори при достигане концентрация 10% от ДЕГ на отделеното вещество, при което ще се подава едновременно звуков и светлинен сигнал. Предвидена е възможност и за ръчно включване на аварийната вентилация от пускател разположен при входната врата.

Защитата от образуването на експлозивна атмосфера в помещението се осъществява чрез газ-сигнализаторна система, която при наличие на експлозивна атмосфера автоматично: подава звуков сигнал, включва аварийното осветление във взривобезопасно изпълнение и изключва ел. захранването на помещението; включва аварийната вентилация, които осигурява минимум 8 - кратен въздухообмен на час в помещението;

С цел предотвратяване на възможността за възникване на взривни концентрации в сградата е предвидено монтаж на газцентрала с 3бр. газови датчика. В помещението се предвиждат 2бр. газсигнализатори за бензинови пари, които се монтират в близост до пода по диагонал на помещението (на 20 см. от подът). Отделно се монтира датчик и в помещението на колонката. Централата и датчиците са заложи в проект по част Електро. Газовата централа трябва да се настрои за реакция на две нива на обемната концентрация на въгледороди.

Първо ниво – при достигане на 10% от долната концентрационна граница на възпламеняване (ДКГВ). При това ниво газовата централа следва да подаде звуков и светлинен сигнал в помещението.

Второ ниво - при достигане на 20% от долната концентрационна граница на възпламеняване (ДКГВ). При това ниво газовата централа следва да се изключи електрическото захранване, и да се включи смукателните взривозащитени вентилатори от проект по част ОВ и да включи аварийното осветление.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Имотът, в който ще се преустрои съществуваща сграда е присъединен към мрежите на техническа инфраструктура и не подлежи на ново присъединяване. Достъпен е от улица Арда, която минава по източната граница на имота. Теренът е с плавен, равномерен наклон от запад на изток. Обектът е присъединен към електроразпределителната мрежа. В източния край на имота преминава електропровод, който е включен към ел.табло поместено в една от съществуващите сгради – Цех за паркет и мебели. Имотът е захранен от водопровод Ац Ф80мм, при дълбочина на водопровода около 1.4м. В близост до обекта има един уличен пожарен хидрант и още два изградени в границите на парцела. Съществуващите сгради в обекта са склад за зърно, цех за паркет и мебели, цех за нови мебели и бояджийно- компресорно, което подлежи на промяна на предназначение в Хранилище за ЛЗТ(бензин)

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:---

4. Местоположение: гр. Исперих, общ. Исперих, област Разград, ПИ №УПИ XV-2056, кв.15 по плана на гр. Исперих

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засяганите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нов или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: по време на строителството - вода, пясък, трошен камък. При експлоатация вода.

(ексклузивно предвидено водосъхранение за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водосъхранение или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води: Няма такива.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители: Не се очакват.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране: Не се очакват.

9. Отпадъчни води: В този случай канализацията ще бъде изцяло дъждовна от покрива. Отпадните дъждовни водни количества от покрива на сградата ще се изливат свободно по терена.

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгревна яма и др.)

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението: Няма такива.

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

I.

Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка □.

II.

Друга информация (не е задължително за попълване).....

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет

страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 19.06.2020г.

.....*Т. ИСПЕЗНИХ*.....

Уведомятел:



ОБЩИНА - ИСПЕРИХ

Област - РАЗГРАД

Вх. № Е-65 / 19.06.2012

О Б Я В А

от

„АГРОТИДА“ ООД, гр. Исперих, ул. „Цветан Спасов“ №3, ЕИК 116544182, На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – Наредбата за ОВОС (ДВ, бр.25/2003 г., изм. и доп. ДВ, бр. 94/2012 г.)

У В Е Д О М Я В А М Е

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че, имаме следното инвестиционно намерение **ПРОМЯНА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА СЪЩЕСТВУВАЩА СГРАДА „БОЯДЖИЙНО КОМПРЕСОРНО“ В ХРАНИЛИЩЕ ЗА ЛЗТ /БЕНЗИН/**
Местонахождение: гр. Исперих, общ. Исперих, област Разград, ПИ №УПИ XV-2056, кв.15 по плана на гр. Исперих.

Всички, които желаят да изразят мнения и становища могат да го направят писмено в сградата на:

Община Исперих, гр. Исперих, улица „Дунав“ №2 или в сградата на РИОСВ - Русе, с адрес: гр. Русе, ул. “Придунавски булевард”, № 20, пощенски код 7000.



ОБЩИНА ИСПЕРИХ

СКИЦА

№ 599 / 03.10.2019 г.

М 1:1000

На УПИ XV в квартал 15, образуван от имот 2056 по ЗРП на гр.ИСПЕРИХ, ЕКАТТЕ: 32874, община ИСПЕРИХ, одобрен със Заповед № 25 от 29.01.2001г. на Кмет на Община.

УПИ XV има площ 13,968 дка. и е отреден за **Промисленост**

УПИ XV има следните собственици:

1. "Агрогида" ООД гр.Исперих, БУЛСТАТ 116544182, Документ: Постановление № 251 от 25.09.2014 г. издаден от РОС

УПИ има следните съсед:

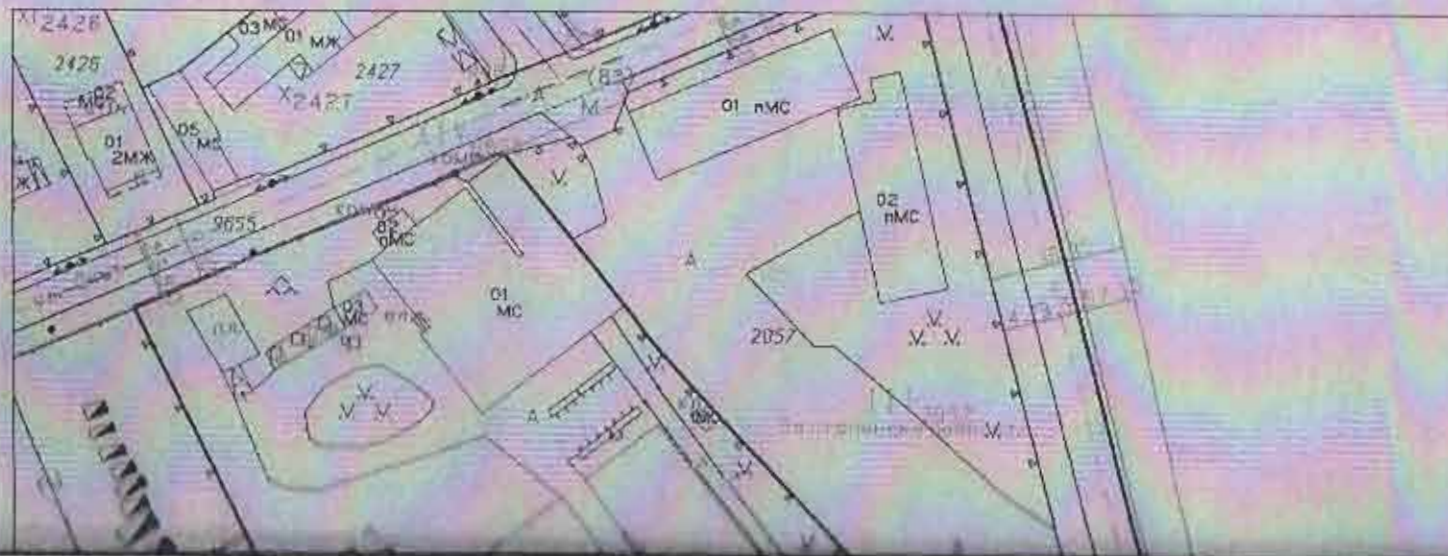
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

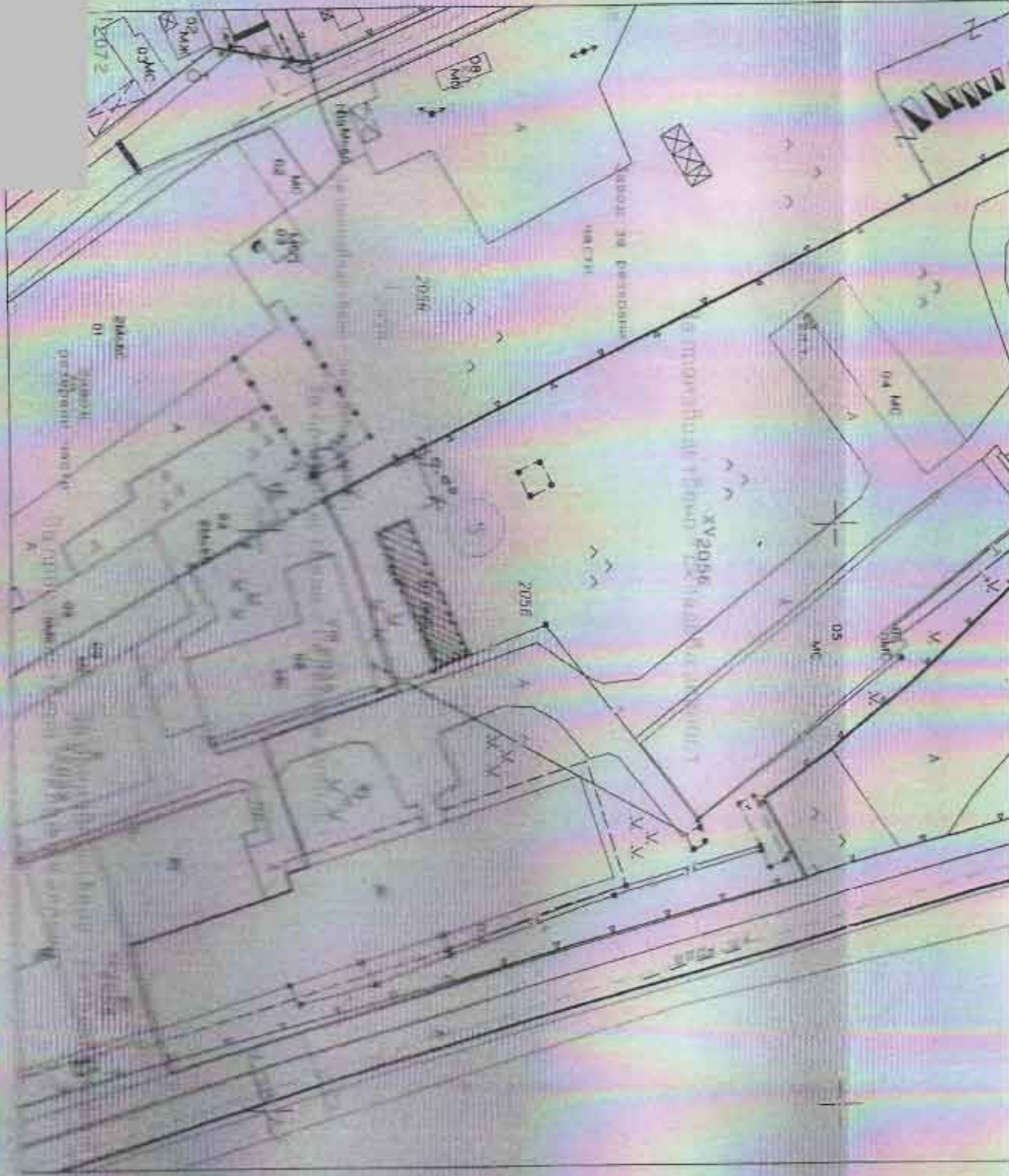
За изготвяне на н.в. проект, промяна предназначение на съществуваща сграда Боздъжично компресорно в Хоризонтално за Л.З.Т. (бензин), по силите линии и котли на съседна чл. 41 за. 1 от ЗУТ, възв. врезка с чл. 42 за. 1 и 2 от ЗУТ.

Всички части на н.в. проект, съгласно Наредба № 4 за осм. твърдомление до РИОСВ!

Г.А. архитект:

Григор
 03.10.2019г.





111

Забегунт.

Забегунт / 20X.

Р
хиляди и чет

като разглед
предвид след

Прон
Гюст

издаване на
недвижими и

Към

ТЗ и отговор
енер

Бход

про

Дан

Исп

иму

кред

осри

при

изго

тър

над

куп

ул

про

нал

дви

за

нес

в п

осс

СВИДЕТЕЛСТВО



С.В.В.В.В.

64		38 038
65		230
		1 175
66		274
66		274
64		345
69	Б	515
64		40
	Б	156
78	Б	840
63		374
	Б	2 302
78	Б	158
		283
	Б	564
		144
66		101
63	Б	368
78	Б	1 175
73	Б	252
80	Б	151
80	Б	430
81	Б	330
68		245
85		192
	Б	240
		360

51	X
52	Б
53	Г

№ по ред
1
2
3
4
5
6



15	0.20
3	2.50
1	10.00
7	15.00
15	20.00
2	150.00
8	1.00
2	5.00
1	25.00
4	2.00
1	10.00
2	5.00
2	50.00
6	1.00
2	1.00
2	25.00
1	25.00
1	50.00
10	1.00
2	7.50
1	10.00
11	10.00
1	1.00
10	10.00
2	5.00
2	5.00
3	35.00
1	3.00
5	5.00
30	5.00
20	1.00
31	2.50
8	2.00
1	2.50
5	3.50
1	5.00
24 820	0.01
1	2.00
20	2.50
40	1.00

дистанция лева
 аргументация съд. и 7 дивиден

